## CLAIMS ONLY

Application Number Applican(s)

Filing Dale

CLAIN	15	\$9	FILED 10/07	AFTER FIRST			AFTER SECOND			May be used for additional dal				lms or ar	ns or amendments		
				AM	ENDME	MT .	AME	NDMENT	_]		•					1	
1		1	Depend	Inde	De	pend	Indep	Depend			Inde	eρ	Depend	Inde	Donondi		
2			1		┤		<u> </u>	<u>-</u>	4	51				1-1140	Depend	Indep	Depe
3			1	1	1			<del></del>		52					<del>- </del>	ļ	ļ
4	_ _		1			,	<del></del>	<del></del>		53						<u> </u>	<del> </del>
5_		<u></u>	···· 4 ···						-	54 - · · · 55							<del> </del>
<del>-6</del> 7									٦.	- 56		-	:				_
B		$\Rightarrow \leq$	$\sim$	<b></b>	_			·	7.	57	<del></del>		<u> </u>	<del> </del>			
9	-	7								58				<del> </del>			
10.			1	<del> </del>	<del></del>			<del></del>	1	. 59			<del>=:</del>		=====		
- 11	= =		··· · /. · · · ·	<del></del>		<del></del>			-	60				<del> </del>	<del></del>		
12						_		<del></del>	-	-61-		==	·,·				
13	- -	<u>-</u>	-1-					1	1	62	<del></del>	-				· ·	
_, 15	- -		<del></del>	ļ					1	64	<del> </del>			ļ			
16-	≐l≐		<u>f.</u>	·	-				] [	65	<del>- </del>	-	<del></del>	<u> </u>			
• -17	- -				-				]	66	===	_					
18			1		<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	-	67	-				1		
19					<del> </del>	-		<del> </del>	1	68							
20	-							<del> </del>	1	- 69 70	<del> </del>	-		٠.			<del></del>
22								·	1	71	<del> </del>			*			
23	╅╌		<del></del>		<del> </del>				1	. 72	<del> </del>	+		<del></del>	<del>  </del>		
24	1				<del> </del>		·	<u> </u>		73		1			<del>  </del>		
25					<del> </del>	$\dashv$				74	<b> </b>	I			1		<del></del>
26	-					-	•	<del> </del>		75 ·76	<del> </del>	- -					
27 28	-			·						77	<del> </del>	+		<u> </u>			
29				<del></del>	<del> </del> -					· 78	<del> </del>	+					
30	1				<del>                                     </del>	-				79					<del>  </del> -		
- 31								<u> </u>		. 60						<del></del>	
32	-				<del></del>	-				. 81 82	<b> </b>	4					
33 34·	<del> </del>						<u>.</u> .		ı	83	<b></b>	- -					
35	╁┷									84	-	╅╴		·			
36	1				<b> </b>	- -				85		1		·			
37	1				<del></del>	-			Į.	86							
38						- -			-	87		1_					<u></u>
39	<u> </u>					-			. }	88 89		+-					
40	<u> </u>								ŀ	90		+-					
41	<del> </del>			· ·		$\Box \Box$			ı	91	·	+-		··			
43	<del> </del>		<del></del>		<u> </u>	- -				92 .	· ·	1-				_	
44	<del> </del>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. [	93	·	1					<del></del> .
45			<del></del> -		<del></del>	- -			L	94							
· 46					<del></del>	-				95					——— <del> </del> —		
47		-					<del></del>	··································	_	96	·	<u> </u>				-	
48					•	+-			-	97	<del>:</del>	<u> </u>					
49					<del></del>	1			-  -	98					· · ·		
· <b>5</b> 0	<u> </u>					1			-	100	·		<del> </del>				
Total ndep	C	2	1 7		1	7		7	.	Folal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>  _</del>		<u> </u>			
ngep Total			.							ndep	1		. ]	-			
Depend	:	r <b>←</b>	'	<b>—</b>		$\perp$	4	J		Total	4		· -		] -		
Pepend. Total						-	<del>,</del> -			Depend			. 1	-		4	:
Xalms .	· l'	7					1	1	1	otal		• • • • • •		<del></del>		<del>-1-</del>	
				- 1		- 1		ı		laims	- 1		1				